امتحان تجربيبها يقم 2 في الرياضات شانوبة الليمون التأهبلية ترانيه باك علوم فيزيرائية الموسرالدراسي 2020 ما 2021 / المدة 3 ساعات ILOZIAL: F تمرين المتتالبات: 4 نقط / الأعداد العقدية: 5 نفط / الشكامل ودراسة الدوال: 11 نقطة التمرين الإول تعتبر المنتالين (١١م) رحب : ٥٠ = ١١٥ و : $(V_{n\in IN})$, $U_{n+1} = \frac{4}{5}U_n - \frac{3^{n+1}}{5^{n+2}}$. 11 1 - 1 (1) 0,5 $v_n = U_n - \left(\frac{3}{5}\right)^{n+1}$: IN نضع لکل شهر (گ عداً) دُوفُو أَنْ (عُمْ) مَثْنَالِينَ لِمُنْرِسِينَ أَسَاسِهَا لِي . 1 م استستج م^ود تُم الله بدلالة n . ا 1 · lim Un ----- (7.-2) 0,5 الک نصع المرام الک الم المال انس سي = - م : دأ لنبي . 1 التمرين الثاني (E): $\mathbb{Z}^{2} - 2\sqrt{2+\sqrt{2}} = +4 = 0$: is in the local of interval (E): وليكن أه و ط حليما بحيث: Im (a) < 0 $\Delta = \left(2i\sqrt{2-\sqrt{2}}\right)^2 \qquad : i = 2$ 0,5 1-ب) حدد الكتابة الجبرية للعددين a و ط. $4c = a^2$ بحيث c و عقد العدد العقد ي c. د من أن : $\frac{\sqrt{2}}{2} = \frac{\sqrt{2}}{2} = 2$ رُم حدد الكتابة المتذلية للعدد . د هـ ب) استنتج الكتابة المثلثية العددين a و d . 1 $\left(\frac{\sqrt{2+\sqrt{2}}}{2} - i \frac{\sqrt{2-\sqrt{2}}}{2}\right)^8 + 1 = 0$ ا بن أن (ع 0,5 (فَرَيْرُ وَ) ، نعبر النقطين النقطين النقطين A و B لعقاهما a و d على التوالي. حدد زاوية الدوران A الذي مركزه O ويحول A إلى B. التمرين التالث تضع لكل x من ١٦ : ٤ و عوالعدد النبيري) $g(n) = (x^2 - 1)e^x - x^2e + e$: الك من ١٦ كنا IR is $g(x) = (x^2 - 1)(e^x - e)$: if in its (1) المعادلة: 0 = (x) g. 0,5 ؛ نامُ ذيب (ع ∀xe]-ω;-1] g(x) ≤ 0 0,25 Yx ∈] - 1; + 00 [; g(x) 7,0 0,25

05

0,5

1510

16,0

1,5

0,5

2,5

1

الله نعتبر الدالة كر المعرفة على Al كما يلي:

$$f(x) = (x-1)^2 e^x + \left(1 - \frac{x^2}{3}\right) x e$$

حیث ع هو العدد النبیری و f و f و الوحدة f و الوحدة f (الوحدة f معلم متعامد ممنظم (الوحدة f مادالة f ولیکن (عالم)

 $\lim_{x\to -\infty} f(x) = +\infty$: 65 64 (1

$$|\lim_{x\to -\infty} f(x)| = +\infty$$

$$|x\to -\infty| = +\infty$$

$$|x\to -\infty| = +\infty$$

$$|f(x)| = +\infty$$

$$|f$$

· lim f(n): - wo ziii - . (2

عن اعط تأويلا هندسيا للنبيابة . اعط تأويلا هندسيا للنبيابة . المحدد المعرفة ا

ر اعط تأویال هندسیا للنتیجة. $\frac{f(x)}{x-x-x}$ اعظ تأویال هندسیا للنتیجة.

ر بین أن (x) = g(x) نام مع جدول تغیرات الدالة f . ا

6) ليكن (T) المماس له: (P) فني التوظة ذات الإفصول O=0x.

ر وقق أن معادلة ديكارتية له (T) با عادلة ديكارتية له (T) با و (e-1)x+1 و (T)

7) أَنشَى فَفِ دَفْس المعلم كلاً من (٦) و (٤)، نقبل أن (٤) يقطع م م و و الأفا حيل في نظمتين أف م و لاهما: 0 = -0.6 و 0 = -0.6f(-1) = -0.3 is i.,

نعتبر الدالة F المعرفة على IR بالتعبير: $F(x) = \left(x^2 - 4x + 5\right)e^x + \left(\frac{x^2}{2} - \frac{x^4}{12}\right)e^x$

وليكن D الحيز المحصور بين (٤) ومحور الأفاصيل والمستقيمان: $(d_2): x = 1$ $g(d_1): x = 0$

 $A(D) = (\frac{31}{3}e - 20) cm^2 : (20) D | 20 | 31 e - 20)$

ا انجاز ذ محمد يزوغ ا